Index of Claims

l	Application	on/Co	ontrol	No
---	-------------	-------	--------	----

10/617,154

Examiner

Alexander Jamal

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DICKENS ET AL.

2614

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

									l		
											٠.٠.
Cla	aim	L	_		[Date		_			
	-	Č									
Final	(1) 2 3 4 5 6 7	50-2-4 77 7 X X X X X									
证	Ĕ	1									
	Ŭ	J									
	(1)	ン									
	2	V									
	3	1									
	4.	/									
	5	1									
	6	V									
	7	V									
	8										
	9	V									
	10		ļ								
	11										
	12								П		
	12 13 14 15 16 17 18	Г			П				П		
	14	Г		Т	П	\neg	П	_	М		
	15	_	\vdash	_	Н	\neg			Н	_	
	16	H			П			_			
	17	\vdash	-	_		_		-	-	$\overline{}$	
	18	┢╌							_		
	10	H		 				\vdash		_	.:.
⊢	19 20 21 22		\vdash	┢─	-	-	-	\vdash	_	_	
	21	-		┢	-	-			\vdash		
	22	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash		
<u> </u>	23				-		-		-		
	23 24 25 26	⊢	_	\vdash	\vdash		\vdash		-	_	
	25	╌	⊢	\vdash	\vdash		H	_	Н	Н	
	25	-	⊢	-	Н		-	-	-	-	
	27	┢╾	┝	┝	H	-	\vdash		-	_	
	20	Н	\vdash	┝	H		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
┝	28 29		⊢	-	\vdash		\vdash	-	⊢		
-	30	-	⊢	-	├	_	 	┝	-	-	
-	30	├	-	⊢	-	-	-	⊢	\vdash		
-	31 32	┢	┝		\vdash	_	 	\vdash	_	_	
⊢÷	33	├	⊢	⊢	\vdash	_	-	 			
	33	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	 	⊢	H		
<u> </u>	34	-	├	-	-		-	 	-	-	
	35	<u> </u>	-	-	-	_	<u> </u>	-	-	_	ŀ
<u> </u>	36 37	-		-	_	<u> </u>	-		-		
<u> </u>	3/	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_				
	38	-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	39	┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	40	┡	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l :
<u></u>	41	-	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	:
<u>├</u>	42	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	::
<u></u>	43	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∷
<u></u>	44	\vdash	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	::
	45	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	::
	46	-	_		L	<u></u>		_	<u></u>	<u></u>	l::
	47	$oxedsymbol{oxed}$	L.			L				L	 ::
	48	L	L	L	L		L	L	L	L] :
	49	\Box		L				L		L]:::
	50										

E E	Cla	im				[Date	•				
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91												
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	-	Па								1		:
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	≝.	ġ			l							ŀ
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91	L-	Ö										Ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91					!							ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91		51										:
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		52										:
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	52	\vdash	_	\vdash			-	-			ŀ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 90 91 91 91 91 9		53	-	_	-						\vdash	ŀ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		54	_	_	_	_	_	_	_			ŀ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		55										ŀ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90	1	56										ŀ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		57										:
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		58										ŀ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91	-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-	\vdash	ŀ
61	\vdash	60	-	-		-	\vdash	 	H	\vdash		ŀ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90	⊢—	00		_	_	<u> </u>	\vdash	_	⊢	\vdash	_	ŀ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	<u> </u>	61		_		_			_	L	Ш	ŀ
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		62		L	$oxed{oxed}$	<u>_</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		\sqcup		ŀ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	:[]	63	L	L	LĪ	L	LĪ	LÌ	L	LĪ	L]	ŀ
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		64										ŀ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	$\overline{}$	65	Г		П	Т	П	П		П	П	:
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	\vdash	66		┝	-	-		-		H		ŀ
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91		22	-	⊢	H	<u> </u>	-		-	-		ŀ
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		0/	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	ŀ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		68		L	L		<u> </u>					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		69										ŀ
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		70		Г								:
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		71										ŀ
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\vdash	72		\vdash		\vdash	H	_	 		Н	ŀ
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	:	72	-	├	\vdash	-	┝	\vdash	┢	 -		ŀ
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		/3	-		-		-	-	-		Н	ŀ
76	<u> </u>	74	_		上	_	_		_	_		ŀ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		75				L.						ŀ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		76										ŀ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		77			\Box							ŀ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90		78	Г		\vdash	\vdash				\vdash	Н	ŀ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90	:}	70	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	Н	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	}	19		-	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>			ŀ
82 83 84 85 86 87 88 89 90	:	00	 	_	⊢	⊢	├—	┡	-		<u> </u>	:
83 84 85 86 87 88 89 90	:	81		_	<u> </u>	_	L.,		_	L_		[:
84 85 86 87 88 89 90	-	82										ŀ
84 85 86 87 88 89 90		83										ŀ
85 86 87 88 89 90	:	84						Г				ŀ
86 87 88 89 90	-	85			Г		┢	Г	T-	Т		1
88 89 90 91	-	86	\vdash	Н	\vdash	-		 	-	\vdash	-	1
88 89 90 91	}	00	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
89 90 91	:	0/	⊢	⊢	⊢	├	 	 	-	1	-	ŀ
90	·	88	<u> </u>	Ш	<u> </u>		1	<u> </u>	_	_		ŀ
91	:					<u>L_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	L			1
91		90		l –								ŀ
92 93 94 95 96 97 98 99 100		91						Г	Г			l
93 94 95 95 96 97 98 99 100	:		Ι	Ι	1	 	一	\vdash	┢	 	 	ŀ
95 94 95 96 97 98 99 100	:	02	 	-	\vdash		├	-	-			ľ
94 95 96 97 98 99 100	-	33		-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢-		ŀ
95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	:	94	<u> </u>		上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	辶	L	<u> </u>	ľ
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		95	L	L	L	L		L	L	L	L	l
97 98 99 100	:	96		Γ	Г	Г <u></u>		Γ				ı
98 99 100		97	Π	Г			Г			Г		١
99 100	-	QR.	H	Ι-	t	\vdash	t	\vdash		 	т	١
100	1	30	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	-	l
[[100]]]]	<u>-</u>	455	├	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	├	ľ
	·L	100	<u></u>	1		L	<u></u>	L	_	Ц.	<u> </u>	ŀ

	Claim				Date								
											\neg		
	-	Original											
1 1 18	Final	igi								1			
🔆	۳.	ŏ											
 	<u> </u>		-								_		
1-1-1:		101 102					_				_		
	<u> </u>	102		Ш			_	_		\dashv	_		
	<u> </u>	103	Ш	\blacksquare		_				\blacksquare			
		104	_				_			_	\dashv		
		105	Ш								Ц		
	<u> </u>	106	$oxed{oxed}$								\Box		
	<u> </u>	107									\Box		
		108 109						-					
		109											
	<u></u>	110	L_				L		Ш				
	<u> </u>	111	L		<u></u>		L_						
	<u> </u>	112	L				L.						
	<u> </u>	113	匚	Ш			<u> </u>	Ш	Ш				
		113 114	$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	L_						
	<u> </u>	115		Ш			<u></u>	Ш					
		116 117	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box			
		117											
		118											
	<u> </u>	119	L										
		120											
	:	121 122											
		122	L										
	:	123											
		124 125 126											
		125											
		126											
		127 128											
		128											
	:[129 130											
	:	130											
		131											
		132											
	:[133											
	: [134		Г					Г				
	:	135	T	П		Г	T-						
	-	136	Ι		Γ.	T			_				
	:	137	Г		Г	Г	Г				П		
		138	Г			Г	<u> </u>				М		
	:	139	Π		T				Г				
		140	Γ	Г	Γ	Π	Г	Г					
	:	141		Г						Г			
		142		Г	Г	Π	T	Г			\Box		
	:	143	1			Г			Г	T			
		144					Г	Г					
1 1 1		145			Г		Г	Г	i				
1 1 1	-	146			\vdash	Т	Г	\vdash	Т		\Box		
	-	147	 	 	Т	 		 	一	\vdash	\vdash		
 	1	148	Т	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash		
 	1	149	1		 	1	\vdash	-	 	\vdash			
 - - ::	-	150	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	 	╁	\vdash		
∵لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	130	Ц	1		Ц.	Ц		Щ	<u> </u>	L		